

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 13 mars 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

M. Morgan (récemment admis) assiste à la séance.

Nomination. — M. le Président annonce que M. A. Bonhoure est nommé Résident supérieur au Tonkin.

Correspondance. — MM. A. Boucomont et G. Sérullaz se sont fait inscrire comme devant prendre part au Congrès de 1907.

Présentations. — M. René Courteaux, attaché au laboratoire d'Entomologie du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, présenté par M. P. Lesne. *Hémiptères.* — Admis séance tenante en qualité de membre assistant.

— M. Isidore Maranne, pharmacien de 1^{re} classe, Allanches (Cantal), présenté par M. Cordier. — Commissaires-rapporteurs : MM. Ph. Grouvelle et Maurice Royer.

Commission du Prix Constant. — Conformément aux termes de l'art. 3 du Règlement spécial adopté pendant la séance du 13 décembre 1906 (*Bulletin* [1906], p. 266), la Société procède à l'élection d'une commission de neuf membres chargée d'établir, par ordre de mérite, la liste des travaux présentés par leurs auteurs, ou qu'elle désignera d'office, pour concourir à l'obtention du Prix Constant.

Sont élus membres de cette Commission spéciale : MM. J. de Gaulle, A. Giard, A. Grouvelle, A. Janet, J. de Joannis, P. Mabille, G.-A. Poujade, E. Simon, L. Viard.

Vote pour le Prix Dollfus. — Conformément aux articles 14 et 63 de son Règlement, la Société procède au vote sur les conclusions du

rapporteur de la Commission du Prix Dollfus, rapport lu à la séance du 13 février 1907 et imprimé dans le *Bulletin* n° 3, p. 34.

Soixante-douze membres prennent part au vote, soit directement, soit par correspondance. Ce sont :

MM. Anglas, — Alluaud, — Baer, — de Beauchêne, — Béguin-Billecocq, — Bellevoye, — R. Benoist, — Berthoumieu, — Bonhoure, — Bonnet, — Boucomont, — Bourgoin, — Bordas, — Bouvier, — Brown, — H. du Buysson, — R. du Buysson, — A. Carret, — Chabanaud, — Champenois, — Changeux, — Chatanay, — Chobaut, — Chopard, — A. Clerc, — Cordier, — Degors, — Desbordes, — Dongé, — Duchaine, — C. Dumont, — Estiot, — Gadeau de Kerville, — J. de Gaulle, — Ph. Grouvelle, — de Guerne, — Guimond, — François, — Hardy, — Homberg, — Jeannel, — J. de Joannis, — Künckel d'Herculais, — Lahaussois, — Lamey, — Lamy, — Legras, — Le Moult, — Lesne, — Léveillé, — Magnin, — Maindron, — Marchal, — Méquignon, — Mollandin de Boissy, — Olivier, — d'Orbigny, — Peschet, — Picard, — Piéron, — Pierre, — Pierson, — V. Planet, — de la Porte, — G. Portevin, — Poujade, — Royer, — Schey, — de Seanneville, — Sicard, — Viard, — Villard.

Le dépouillement des votes donne le résultat suivant :

L. Bedel (Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique, 1 ^{re} partie).....	41 voix.
E. Olivier (Genera Insectorum, Lampyridae)....	13 voix.
Prix réservé.....	6 voix.
Bulletins blancs ou nuls.....	11.

La majorité absolue étant de 37, M. L. Bedel est proclamé lauréat du Prix Dollfus (annuité 1906) pour la 1^{re} partie du Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique.

Observations diverses.

Rectification synonymique. — M. Maurice Royer indique la rectification suivante : *Carphosoma* Royer 1907 = *Paradorydium* Kirk. 1901, *The Entomologist*, XXXIV, p. 339 (nom. prius).

Communications.

Synonymie de quelques Silphides cavernicoles [COL.]

par R. JEANNEL.

Je crois bon, au lendemain de l'apparition de la nouvelle édition du *Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae*, de formuler les quelques remarques suivantes, relatives au genre *Bathyscia* Schiödte :

1. *Bathyscia (Aphaobius) eurycnemis* Reitt., 1904, = *B. (Aphaobius) narentina* subsp. *eurycnemis* Reitt. — Sa taille plus grande et la plus forte dilatation de ses tibias postérieurs sont les seuls caractères qui permettent de distinguer du type la race *eurycnemis* Reitt.
2. *B. Neumanni* Apfelbeck, 1901. — Doit être placé dans le sous-genre *Aphaobius* Ab.
3. *B. Barnevillei* Saulcy, 1872, = *B. pyrenaea* Lesp., 1857. — Dans la grotte de Bédeillac, près de Tarascon d'Ariège, où le *B. pyrenaea* Lesp. est si commun, on peut rencontrer de rares individus de taille plus petite et à tarses antérieurs moins dilatés chez les mâles, répondant ainsi au *B. Barnevillei* Saulcy. Mais il existe des formes de passage et je me refuse à y voir autre chose qu'une simple variation individuelle.
4. *B. novemfontium* La Brûl., 1872, = *B. pyrenaea* subsp. *novemfontium* La Brûl.
5. *B. Nadari** Jeannel, 1906, = *B. pyrenaea* subsp. *Nadari* Jeannel.
6. *B. hermensis* Abeille, 1873. — C'est une espèce bien distincte du *B. Piochardi* Abeille, 1873, et qui ne peut être considérée comme variété de cette dernière. Elle appartient plutôt au groupe du *B. curvipes* La Brûl. et présente comme lui des tibias postérieurs fortement arqués en dedans chez les mâles. L'erreur du descripteur s'explique facilement, si l'on sait qu'il n'avait sous les yeux que des femelles.
7. *B. clavata* Saulcy, 1872, = *B. stygia* * Dieck, 1869.
8. *B. stygia* ‡ Saulcy, 1872 (non Dieck), = ***B. hydrophila***, nom. nov. (1907).

9. *B. Normandi* * Jeannel, 1906, = *B. hydrophila* subsp. *Normandi* Jeannel.
10. *B. Hecate* * Abeille, 1878, = *B. stygia* subsp. *Hecate* Abeillé.
11. *B. Saulcyi* Abeille, 1872, = *B. stygia* subsp. *Saulcyi* Abeille.
12. *B. crassicornis* La Brûl., 1872, = *B. stygia* subsp. *crassicornis* La Brûl.
13. *B. Pueli* Chobaut, 1903, = *B. Chardoni* subsp. *Pueli* Chobaut.
14. *B. aletina* Abeille, 1883, = *B. Chardoni* subsp. *aletina* Abeille.
15. *B. oviformis* * La Brûl., 1872 (de la grotte de Massat). — C'est une espèce bien distincte du *B. zophosina* Saulcy, 1872 (également de la grotte de Massat) (¹).
16. *B. frondicola* Reitt., 1885, = *B. muscorum* Dieck, 1869.
17. *B. pumilio* Reitt., 1885, = *B. Lesinae* Reitt., 1881 (cf. Ganglbauer, Käf. Mittel-Eur., III, p. 216).
18. *B. delicata* Reitt., 1885, = *B. sarteanensis* Bargagli, 1870 (cf. Dodero, in Ann. Mus. civ. St. nat. Genova [1900], p. 417).
19. *B. Destefanii* Ragusa, 1881. — C'est une espèce distincte du *B. muscorum* Dieck (cf. Dodero, in Il Naturalista siciliano [1904], n° 6).
20. *B. ligurica* Reitt., 1889, = *B. Spagnoloi* subsp. *ligurica* Reitt.
21. *B. pilosa* Miller (in litt.) = *B. Freyeri* Miller, 1855.
22. *B. triangularis* Motsch., 1851, = *B. montana* Schiödte, 1849.
23. *B. rotundata* Motsch., 1851, = *B. montana* Schiödte, 1849.
24. *B. Tellkampfi* Schmidt, 1852 (coll. Fairmaire > Muséum de Paris) = *B. montana* Schiödte, 1849.
25. *B. nemausica* Chobaut, 1903, = *B. Linderi* subsp. *nemausica* Chobaut.
26. *B. caspia* Abeille (in litt.) (coll. Fairmaire > Muséum de Paris) = *B. persica* Abeille, 1881.
27. *B. syriaca* Reitt. (in litt.) = *B. Peyroni* Abeille, 1875.

(¹) Les raisons des neuf dernières synonymies (§ 7 à § 15) seront développées dans une étude des *Bathyscia* pyrénéens du groupe du *B. stygia* Dieck qui paraîtra dans les *Annales de la Société entomologique de France*.

Note sur quelques *Onthophagus* de France [COL.]

par V. PLANET.

Depuis longtemps j'avais mis à part un exemplaire d'*Onthophagus ovatus* L. différent de la forme ordinaire par sa teinte légèrement métallique plus brillante, la ponctuation prothoracique beaucoup plus grosse, celle des élytres également bien plus grosse, avec granulation faible quoique sensible.

Ayant repris, à St-Jean-de-Maurienne (Savoie), un exemplaire absolument semblable, je crus qu'il s'agissait peut-être là du *grossepunctatus* Reitt., espèce au sujet de laquelle une note a été publiée par M. Bedel dans le *Bulletin de la Société entomologique de France* [1906], p. 77. J'attendais donc une occasion favorable de faire contrôler mon opinion.

L'examen de ces insectes m'ayant amené à revoir quelques-unes des espèces que je possède du même genre, je remarquai, parmi mes *fracticornis* Preysll., deux échantillons provenant des environs de Grenoble (Beauregard, au-dessus de Seyssins), — à prothorax granuleux plutôt que ponctué, à chaperon très sensiblement sinué latéralement à la jonction des joues et de l'épistome, — caractères spéciaux de l'*opacicollis* d'Orbigny (Monographie in *L'Abeille*, XXIX, p. 183).

L'occasion se présentait donc bien pour soumettre ces quelques bestioles à l'auteur de ce très intéressant travail.

Il résulte de son examen que les échantillons aberrants de *l'ovatus* ne sont pas des *grosse-punctatus*, dont la ponctuation élytrale ne porte, paraît-il, aucune trace de granulation; il s'agit simplement d'une variété de la première espèce.

Quant à l'*opacicollis*, j'avais vu juste, et c'est bien à cette espèce que se rapportent les échantillons de Beauregard.

Cet insecte ne paraît pas encore avoir été récolté en France; cependant il figure au catalogue Warnier, ce qui laisserait supposer le contraire.

Avant de terminer je noterai encore la capture de l'*Onthophagus Weisei* Reitt. dans la vallée de Maurienne (Savoie); j'en ai recueilli, à diverses reprises, quelques échantillons à La Chambre et à St-Michel.

Une espèce remarquable, également trouvée en Savoie, est le *semicornis* Panz.; mais quelle est sa localité exacte et dans quelles conditions se rencontre-t-elle?... C'est avec plaisir que je recevrais quelques renseignements à ce sujet.

Sur la présence du *Carpophilus decipiens* Horn en Alsace [Col.]

par P. SCHERDLIN.

C'est à Strasbourg même que j'ai capturé cette intéressante espèce, qui n'a pas encore été, à ma connaissance, signalée en Europe. J'ai rencontré les premiers individus le 4 septembre 1906 sur les vitres (côté sud) d'un vaste local situé à côté de magasins contenant des denrées coloniales (fruits secs, sucre, etc.). Depuis cette époque j'en ai capturé presque journalement quelques exemplaires, et cela pendant des semaines, non seulement aux fenêtres mais aussi sur des tables et aux murs du même local, jusque vers la fin du mois d'octobre. A partir de là, l'insecte devint de jour en jour plus rare pour disparaître complètement en peu de temps. D'après mes notes, j'ai trouvé le dernier le 2 novembre 1906.

J'avais pris d'abord ce petit Coléoptère pour le *Carpophilus sexpustulatus* Fabr., mais je ne m'expliquais pas bien sa présence en pareil lieu, étant donné que cette espèce vit sous les écorces des Chênes et Sapins coupés.

Je n'y pensais plus quand, le 5 février dernier, je rencontrais ce même *Carpophilus* en très grand nombre dans un fût de pommes sèches provenant de Californie, dont la partie supérieure était détériorée. Ce fût de pommes était arrivé à Strasbourg avec d'autres, en février 1906, via San-Francisco, Londres, Anvers.

J'étais à peu près certain, dès lors, de me trouver en présence d'un *Carpophilus* exotique. Aussi, le jour même, j'envoyais débris de pommes et insectes à mon compatriote et savant collègue M. J. Bourgeois (de Sté-Marie-aux-Mines), qui soumit la question à M. Antoine Grouvelle. Ce dernier nous renseigna bien vite. Ce n'était pas le *C. sexpustulatus* F. mais bien le *C. decipiens* Horn, qui détériorait les pommes et que j'avais trouvé dès le mois de septembre.

J'insiste sur le fait que j'ai rencontré ce Coléoptère dans un local voisin, sur les vitres, tables, etc., situé à une vingtaine de mètres du fût de pommes en question. L'insecte semblerait avoir eu ainsi une tendance à s'acclimater.

Il serait intéressant de savoir si ce *Carpophilus* n'a pas déjà été observé dans nos pays et dans des conditions semblables, soit chez les droguistes, les épiciers, soit dans les docks des ports, comme Anvers, Marseille, etc., où le trafic des fruits secs est considérable.

Dans ces mêmes débris de pommes, j'ai aussi capturé en très petit

nombre (5 individus) le *Laemophlæus truncatus* Cas. que M. Grouvelle a également bien voulu déterminer. Cette dernière espèce se rencontre en Chine et au Japon. Je signale les captures suivantes faites dans le même fût de pommes : *Tenebroides mauritanicus* L. et sa larve, *Carpophilus hemipterus* L. (les deux en petit nombre), un seul Staphylinide et deux petits Hémiptères que je n'ai pas encore déterminés.

Description d'une nouvelle espèce de Coccinellide paléarctique [COL.]

par le Dr A. SICARD.

Rodolia aegyptiaca, nov. sp. — *Breviter ovalis, nigra, sat dense albido-pilosa. — Prothorace rufo, vitta basali et punctis duobus nigris ornato; elytris rufis, vitta suturali (ante medium dilatata) et maculis tribus [1-2 positis] vittaque apicali latiore, notatis. Subtus nigra abdominis lateribus et apice rufescens. Antennis, palpis pedibusque lutes, femoribus infuscatis.* — Long. : 3,5 mill.; larg. : 2,75 mill.

En ovale court, peu convexe et revêtu d'une pubescence d'un blanc grisâtre assez dense. Tête noire avec le labre jaunâtre. Antennes, palpes maxillaires et labiaux roux. Corselet à angles postérieurs arrondis, transversal, avec les côtés arrondis, rétréci en avant, à large échancre antérieure en quart de cercle, jaune, avec, à la base, une bande noire couvrant à peu près la moitié de la hauteur et prolongée tout près des angles postérieurs qu'elle n'atteint pas, et 2 points noirs médians ne touchant ni le bord antérieur ni la bande basale (au moins dans l'exemplaire que je possède); très finement pointillé.

Écuross noir, notablement plus long que large.

Elytres, arrondis aux épaules, en courbe régulière jusqu'à l'extrémité, de consistance molle; jaunes avec une bande suturale, une bande apicale et 3 taches noires; la bande suturale élargie en forme de losange large à partir de l'extrémité de l'écuross jusqu'à la moitié de la longueur, étroitement parallèle de ce point jusqu'à l'extrémité où elle s'élargit à la partie apicale de l'élytre et remonte le long du bord externe jusqu'aux 3/5 de la longueur, où elle s'unit à la tache 3. Tache 1 en forme de croissant épais, à concavité tournée vers le calus huméral qui est assez saillant, située plus près du bord externe que de la suture, environ au quart antérieur; tache 2 en ovale allongé sur le disque, de la moitié aux 3/4 de la longueur, plus près de la suture que du bord externe; tache 3 en face de 2, en triangle transversal dont la base

touche le bord externe et s'unit à la bordure latérale noire ; — ponctuation fine et dense, uniforme sans points plus gros, et plus visible que celle du corselet. Épipleures jaunes, passant au noir brunâtre sur la partie qui correspond à la bordure apicale et à la tache 3.

Poitrine noire avec le repli prothoracique jaunâtre. Prosternum court, non caréné, mésosternum petit, transversal, métasternum grand, non sillonné, ligne métasternale en arc de cercle très ouvert et rejoignant l'épisterne environ au 5^e de sa hauteur, circonscrivant une plaque triangulaire étroitement transversale. — Abdomen jaune avec les segments 1, 2, et 3 de plus en plus étroitement bordés de noir à la base; lignes abdominales en arc de cercle très aplati, leur partie moyenne à peu près parallèle au bord postérieur du 1^{er} segment abdominal dont elle reste éloignée. Dessous à pubescence assez dense, assez longue, d'un blanc un peu jaunâtre. Cuisses noires; tibias et tarses jaunes; sillon externe des tibias remontant au delà du milieu de leur longueur. Les ongles m'ont paru dentés à la base.

Égypte. Cet insecte m'a été donné par M. Bedel.

Par son prosternum court cette espèce se rapproche des *Novius*, mais le sillon externe des tibias (destiné à loger le tarse) le classe nettement dans le genre *Rodolia* (= *Macronovius* Weise) ainsi que l'absence de carènes prosternales. Le genre est plus spécialement asiatique (Inde, Indo-Chine, Chine, îles de la Sonde, Japon), bien que quelques espèces aient été décrites de Madagascar et d'Afrique australe; il existe déjà une *Rodolia* paléarctique (*R. Fausti* Weise) du Turkestan.

**Note sur les états préparatoires de *Morpho catenarius* Perry,
aux environs de la ville de Buenos-Aires [LÉP.]**

par Angel GALLARDO.

J'ai eu l'occasion de trouver, le 2 décembre 1906, un grand nombre de chenilles du beau papillon *Morpho catenarius* Perry (*M. epistrophus* Hübner), tout près de Buenos-Aires, dans un bois situé sur un cap qui s'avance sur le fleuve de la Plata à l'endroit nommé Martinez (commune de San Isidro, prov. de Buenos-Aires), à une dizaine de kilomètres au nord de la ville.

Les chenilles se nourrissent de *Scutia buxifolia* Reiss., plante qui

croit abondamment plus au nord dans les provinces de Tucumán et d'Entre-Ríos.

Une station si australe ($34^{\circ}5$) pour un *Morpho* est à signaler, d'autant plus qu'on m'a informé que les papillons habitent à ce même endroit depuis plus de 20 ans sans s'être répandus dans le voisinage.

Burmeister⁽¹⁾ signale bien la capture de quelques imagos de *Morpho catenarius* près de Buenos-Aires, mais la présence de la chenille n'y a pas été signalée à ma connaissance. Il est très probable que les Chenilles se sont échouées sur ce cap avec la plante nourricière, emportées d'Entre-Ríos ou Corrientes à l'époque d'une grande crue du fleuve, qui charrie dans ces circonstances une quantité considérable de végétaux. Ces îles flottantes, formées en grande partie de plantes aquatiques des genres *Eichornia* et *Pontederia*, sont vulgairement appelées *camalotes* dans la République Argentine. Le *Morpho catenarius* ainsi dispersé par les *camalotes* serait resté cantonné à cause des habitudes sédentaires de la femelle et aussi de la rareté de la plante nourricière loin du rivage. On a déjà signalé plusieurs fois le caractère presque tropical de la flore et de la faune des îles du delta du Paraná et de la côte de la Plata. Ce serait un cas intéressant à ajouter à cette dispersion fluviatile.

Les chenilles du *Morpho catenarius* ont été dessinées par Burmeister dans la *Revue et Magasin de Zoologie*, t. I, pl. 2, Paris, 1873, et aussi dans l'*Atlas de la Description physique*, 5^e section, 2^e partie, pl. VII, fig. 3-4, 1879, mais le coloriage des planches laisse à désirer et ne donne pas idée des brillantes couleurs de ces larves.

Voici une description de la chenille du *Morpho catenarius* Perry.

Coloration générale rouge carmin à la partie dorsale, noire avec une fine pubescence blanche sur les côtés et châtain rougeâtre à la partie ventrale. Une ligne longitudinale centrale dorsale de poils blancs sur laquelle des points de jaune de chrome brillant (7-9 de l'échelle de couleurs de Radde) aux anneaux 4 et 5 (aussi 6, 8 et 9 pour les échantillons forts).

Les points jaunes sont bordés de noir.

La tête d'une vive couleur pourpre passant au carmin (26-i, Radde) est couverte de poils plus clairs qui donnent à la tête un aspect de pêle-mêle. Les poils sont plus longs à la région occipitale et à côté des mâchoires. Dans chaque anneau il y a six faisceaux de poils rouges et blancs. Dans les poils du septième anneau prédomine la couleur blanche, ce qui forme une ceinture de cette couleur.

(1) *Description physique de la République Argentine*, t. V, p. 191, 1878.

Aux anneaux 10 et 11 il y a aussi prédominance de poils blancs; les derniers anneaux sont complètement rouges comme la tête.

Yeux jaunâtres.

Lèvre supérieure jaune.

Mandibules jaunes, le bord masticatoire noir.

Pattes vraies et fausses de couleur noisette.

Stigmates jaunes, bordés de courts poils rouges.

Long. : 5 centimètres; diam. : 9-10 millimètres.

Se nourrit de *Scutia buxifolia* Reiss. D'après Willhelm Müller⁽¹⁾, la chenille vit aussi des feuilles de *Juga semialata*.

Elles habitent par groupes de 20 à 30 chenilles qui font à la distance l'effet de grappes de fleurs rouges.

La chrysalide est courte, ovale, verte, avec deux petites cornes noires sur la tête. Elle se suspend la tête en bas, attachée par un pédoncule fixé par un tissu serré de soie blanche.

Pendant la nymphose d'une de mes chenilles, les cérothèques restèrent attachées à la peau dure du crâne de la chenille et furent étirées par le poids de la dépouille de telle façon que la chrysalide présentait deux longues antennes vertes transparentes.

Elles se desséchèrent et furent cassées, d'où il résulta que l'imago n'avait que deux bouts d'antennes qui ne suffisaient pas pour diriger son vol.

L'élosion a lieu un mois environ après la nymphose, c'est-à-dire au milieu de janvier.

J'ai obtenu des imagos qui coïncident complètement avec les descriptions et les dessins de ces beaux papillons blanc-bleuâtre avec des reflets irisés et d'une envergure qui atteint 43 centimètres⁽²⁾.

C'est un plaisir de les voir voler de ce vol spectral qui a fait exclamer à Burmeister : « De même que parmi les oiseaux, l'aigle a dans son vol une grande majesté; de même, parmi les papillons, le *Morpho* l'emporte par la noblesse de son vol! »

(1) Schatz et Röber, Die Familien und Gattungen der Tagfalter, p. 183, 1892.

(2) Hübner, Sammlung exotischer Schmetterlinge, II, pl. 79 ♂; Burmeister, Description physique de la République Argentine, V, p. 190-1, et Altas, pl. V, fig. 7 ♀; O. Staudinger, Exotische Tagfalter, p. 205 et fig.

**Sur la synonymie d'*Acidalia rubellata* Ramb.
et *Beckeraria Lederer* [LÉP.]**

par R. HOMBERG.

Grâce à l'obligeance de M. Mabille chez qui j'ai comparé le *type* d'*Acidalia rubellata* Rambur (Cat. S. And., pl. 21, fig. 3), avec un assez grand nombre d'*Acidalia Beckeraria* Lederer, de localités diverses : Portugal, Césarée, Sarepta, Oural, etc., j'ai pu me convaincre que ces deux espèces étaient spécifiquement identiques.

L'*A. rubellata* Rbr. était précédemment rapprochée, mais avec un point d'interrogation, d'*A. consanguinaria* Lederer, dans le Catalogue Staudinger et Rebel; il convient désormais de rétablir sa synonymie comme il suit :

Acidalia Beckeraria Led. = *Acidalia rubellata* Rbr.

Description d'une aberration ♀ de *Spilosoma lubricipeda* [LÉP.]

par R. HOMBERG.

Spilosoma lubricipeda Linné, ab. *unicolor* ♀, nov. — Thorax et abdomen jaune orangé plus vif que chez le type ♂. Ailes supérieures de même couleur, plus foncées sur la côte, le bord terminal et la nervure 4 b. Un minuscule point noir à la base de l'aile droite, sur la côte, sans autre trace des taches noires toujours plus ou moins marquées sur la ♀ typique. Ailes inférieures plus pâles et sans taches. Dessous des quatre ailes d'un jaune légèrement moins vif avec les points cellulaires mieux marqués aux ailes supérieures qu'aux inférieures.

J'ai capturé cette curieuse aberration à la Minière, près Versailles, le 19 juin 1898, au milieu d'une quantité considérable de *lubricipeda* attirés par la lumière.

Liste d'Hémiptères des environs de La Ferté-Alais (Seine-et-Oise)

par Maurice ROYER.

Les Hémiptères dont je donne ici la liste ont été trouvés par M. L. Bedel à La Ferté-Alais et dans un rayon de 3 kilomètres autour de cette ville (¹). Ce sont en partie des espèces méridionales, arrivant à la limite extrême de leur extension géographique.

Hétéroptères.

Psacasta exanthematica Scop. — Sablière du Tertre, un individu.

Chlorochroa pinicola Muls. et R. — Sur les Pins.

Holcogaster fibulata Germ. — En battant les Pins silvestres du Tertre en automne, deux individus.

Clinocoris Fieberi Jak. — En battant des Pins sur le plateau de L'Ardenay. — Espèce rare, déjà capturée à Maisons-Lafitte (J. de Gaulle, ma collection) et dans la forêt de Marly (coll. L. Chopard!).

Arocatus Ræseli Schum. — Au premier printemps, en battant des buissons dans la vallée de l'Essonne, au delà du pont de Presles, trois individus. — J'avais trouvé cette espèce, en décembre 1892, au Bois de Boulogne, sous une écorce de Pin.

Geocoris grylloides L. — Friche du Guet-de-Lièvre (route de Soisy-sur-École), en plein été, deux individus. — Déjà connu de La Varenne-Saint-Maur (Seine), de Sannois! et de Bouray-Lardy (Seine-et-Oise).

Heterogaster affinis H. S. — A La Ferté même.

Prostemma guttula Fabr. (forme macroptère). — Sur la grande route d'Arpajon entre La Ferté-Alais et Itteville, au printemps; deux individus. — Aussi de Montmorency (Seine-et-Oise)!. La forme brachyptère n'est pas rare aux environs de Paris.

Megacoelum infusum H. S. — Sur les Chênes rabougris de la sablière du Tertre.

(1) Voir les listes de Coléoptères de La Ferté-Alais et d'Itteville, publiées par L. Bedel in *Bull. Soc. ent. Fr.* [1904], p. 210 et [1905], p. 176.

Homoptères.

Paradorydium lanceolatum Burm. — Sur les côtés de la grande sablière du Tertre et au-dessus du hameau de Baulne; une cinquantaine d'individus (¹).

Ledra aurita L. — Bois du Tertre, sur un Chêne. — Capturé aussi au Bois de Boulogne et dans le marais de l'hospice de Bicêtre (Seine) !.

Dictyophora europaea L. — Friche du Guet-de-Lièvre; pas rare en été. — Aussi de Lardy.

Triecphora intermedia Kirschb. — Terrains vagues près de la ferme de L'Ardenay sur des *Sarothamnus* en fleurs, 2 individus (²).

Triecphora dorsata Germ. — Très abondant au printemps sur les Pins d'Autriche du plateau de L'Ardenay.

Bulletin bibliographique.

FRIONNET (M.-C.) : Les premiers états des Lépidoptères français. — Rhopalocera (anciens Diurnes); (*Mém. Soc. Litt. Sc. Agric., etc., St-Dizier*) 1906, 321 p.*

JANSON (O.-E.) : Descriptions of two new Species of the Genus *Coryphocera*; (*Nota Leyd. Mus.*) 1906, 4 p.*

PIC (M.) : Un nouvel *Anthicus* du Turkestan. — Notes synonymiques ou rectifications; (*Bull. Soc. ent. Fr.*) 1906, 3 p.*

Id. : Anthicides et Ptinides d'Algérie et de Tunisie récoltés par M. le capitaine Vibert; (*loc. cit.*) 1906, 4 p.*

Id. : Notes synonymiques et rectificatives; (*loc. cit.*) 1906, 3 p.*

Id. : *Hylophilus* nouveau des îles du Cap Vert; (*Ann. Mus. Civ. St. N. Gen.*) 1906, 1 p.*

Id. : Coléoptères exotiques nouveaux; (*Bull. Soc. zool. Fr.*) 1906, 2 p.*

Id. : Un nouveau Malacoderme de Sicile; (*Natur. Sicil.*) 1906, 2 p.*

PRUDHOMME : Catalogue des Coléoptères de la Guyane française re-

(1) Pour plus de détails, cf. *Bull. Soc. ent. Fr.* [1907], p. 29.

(2) Pour la synonymie de cette espèce, cf. *Bull. Soc. ent. Fr.* [1906], p. 297.

cueillis de 1870 à 1906; Cayenne 46 p., (2 exempl.). — Don de M. Bonhoure.

ROYER (M.) : A propos d'*Elasmostethus minor* Horv.; (*Bull. Soc. ent. Fr.*) 1906, 2 p., fig.*

American Entomological Society (Transactions), XXXII, 3-4, 1906. — C. SCHAEFFER : On *Bradycinetus* and *Bolboceras* of North America, with notes on other Scarabaeidae. — Six new Pselaphidae. — New Anthribidae. — E.-T. CRESSON : Some North American Diptera from the South West. I, (1 pl. n.) — T.-D.-A. COCKERELL : The Bees of New Mexico. — W.-L. KELLOGG : A second Collection of Mallophaga from Birds of the Galapagos and Revillagigedo Islands and Neighboring Waters. — P. CAMERON : A Contribution towards a knowledge of the Nearctic Odynerinae. — Description of a new Species of *Odynerus* from North Mexico.

Annals and Magazine of Natural History, sér. 7, XIX, n° III, 1906. — Col. C. SWINHOE : New Species of Eastern and African Heterocera. — A.-S. HIRST : Notes on Scorpions, with Descriptions of two new Species. — G.-F. HAMPSON : Descriptions of new Genera and Species of Syntomidae, Arctiidae, Agaristidae and Noctuidae. — R.-E. TURNER : New Species of Sphegidae from Australia.

Association française pour l'Avancement des Sciences (Bulletin), mars 1907. ⊖

Bulletin biologique, I, 1907. — N° spécimen, texte russe, allemand, français. ⊖

Canadian Entomologist (The), février 1907. — T.-L. CASEY : Notes on *Chalcolepidius* and the Zopherini. — H. G. DYAR et F. KNAB : On the Classification of the Mosquitoes. — F. KNAB : A new Species of *Megarhinus*. — T.-D.-A. COCKERELL : Two new Bees of the Genus *Triepeolus*. — W.-D. KEARFOOTT : New Micro-Lepidoptera. — J.-R. DE LA TORRE BUENO : On *Rhagovelia obesa* Uhler, (fig.). — W. BARNES : New Species of North American Lepidoptera. — R.-W. HARRIS : Southern Butterflies in Massachusetts.

Échange (L'), XXII, nos 253-264, 1906. — M. PIC : Nouveaux Coléoptères d'Europe, Asie, Afrique et Amérique, (2 art.). — XAMBEU : Faune entomologique des Pyrénées Orientales, (12 art.). — G.-V. DE LAPOUGE : Tableaux de détermination des formes du genre *Carabus*, (2 art.). — M. PIC : Contribution à l'étude du genre *Xamerpus*. —

Deux nouveaux Coléoptères d'Espagne. — A. NICOLAS : *Cillenus lateralis* Sam. var. *Bedeli* m. — M. PIC : Note sur *Athous (Harminius) undulatus* de Geer. — Étude synoptique sur les *Malthinus* Latr. de France, (3 art.). — Coléoptères européens, algériens et asiatiques nouveaux. — J. CLERMONT : Contribution à l'étude des Coléoptères du Département du Gers. — M. PIC : Deux nouveaux Ptinidae de la Guadeloupe. — Habitats et Descriptions de divers Coléoptères paléarctiques, (3 art.). — Contribution à l'étude des Pyrochroïdes. — Coléoptères exotiques nouveaux ou peu connus, (4 art.). — M. BERNHAUER : *Aleochara* gallo-rhénans, traduits et extraits par M. A. DUBOIS, (8 art.). — M. PIC : Les *Idgia* de Java et Sumatra. — Coléoptères en partie nouveaux provenant de Perse et des régions avoisinantes. — Sur divers *Maronius* Gahan et genres voisins de l'Amérique méridionale. — Étude dichotomique sur le genre *Hypoglyptus* Gerst., (2 art.). — V. BERTHOMIEU : Supplément aux Ichneumoniens d'Europe et d'Algérie. — M. PIC : Sur divers Coléoptères paléarctiques nouveaux, rares ou peu connus. — Petite excursion entomologique à la station de Les Salines (Algérie). — Noms nouveaux et diagnoses de Cantharini (Téléphorides) européens et exotiques, (2 art.). — Notes entomologiques diverses, (2 art.). — Deux *Silis* africains nouveaux.

Entomological News, XVIII, 1-2, 1907. — E.-B. WILLIAMSON : Two new North American Dragonflies (Odonata), (fig.). — C.-R. BIEDERMANN : Notes on *Plusiotis Beyeri* Skinner. — W.-A. RILEY : Some recent work on the development of Hymenopterous Parasites. — A.-N. CADELL : A new Species of Orthopterous genus *Daihinia*, (fig.). — N. BANKS : A new Mayfly of the genus *Caenis*, (fig.). — R.-W. DOANE : Notes on the Subapterous Female of *Tipula Simplex* Doane, (fig.). — R.-J. FRANKLIN : Notes on certain Cranberry-Bog Insects, (fig.). — J.-A.-G. REHN : On *Phrynotettix magellanicus* Bruner and *Tristira Bergi* Brunner (Orthoptera). — H. SKINNER : Rare Butterflies. — G.-C. CHAMPION : Itinerary of Mr. G. C. Champion's Travels in Central America 1879-1883. — F. HAIMBACH : Two new Species of *Crambus* and a new variety of *Haematopsis grataria* Fab. — T.-D.-A. COCKERELL : A new Bee of the Genus *Crocisa*. — H. SKINNER : The Identity of *Thecla calanus* and *Edwardsi*. — E. BERGROTH : Notes on American Hemiptera, III-IV. — M.-H. SWENK et T.-D.-A. COCKERELL : The Bees of Nebraska, I. — Notes diverses.

Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1907, II. — P. PAPE : Brachyce-

ridarum Catalogus (Col.). — E. WASMANN : Die Mikrophotographie in Dienste der Entomologie. — C. FELSCHE : Notiz über *Metopodontus Elisabethae* Waterh. — E. WASMANN : Ueber einige afrikanische Paussiden, mit Beschreibung zweier neuer *Paussus*, (4 pl.). — H. MÜLLER : Sammel-Notizen über in der Umgegend von Berlin vorkommende seltene Coleopteren. — S. SCHENKLING : Bemerkung zu *Strotocera formosa* Boh. (Col.). — K.-M. HELLER : Die Larve von *Pachyonix quadridens* Chevr. (Col.), (fig.). — M. BERNHAUER : Ein neues deutsches Staphylinengenus (Col.). — H. d'ORBIGNY : Descriptions d'espèces nouvelles d'Onthophagides africains (Col.) de la collection du Deutsches Entomologisches National-Museum. — T.-G. SLOANE : New Carabidae from German New Guinea and its Dependencies (Col.). — P. MEYER : Coleopterologisches Ergebnis einiger in der Umgebung Fiumes vorgenommener Siebe-Exkursionen. — W. v. ROTHSCHILD et K. JORDAN : Lepidopteren aus Neu-Guinea. — F. CREIGHTON WELLMAN : Neue Beobachtungen über die geographische Verbreitung von *Glossina palpalis* Rob. Desv., Verbreiterin de menschlichen Trypanosomiasis in Afrika. — A. SCHMIDT : Namensänderungen in der Gattung *Aphodius* und eine Neubeschreibung (Col.). — G. BREDDIN : Berytiden und Myodochiden von Ceylon aus der Sammelausbente von Dr W. Horn (Rhynch. Het.), fig.

Entomologist's monthly Magazine (The), mars 1907. — G.-C. CHAMPION : *Apion (exapion) Kiesenwetteri* Desbr., a British insect. — H.-S. GORHAM : *Oxypoda metatarsalis* Thoms., as a new British Species. — Description of a species of *Laccobius* apparently new to Science. — L. WALSINGHAM : Algerian Microlepidoptera. — D. SHARP : The Grouse-Fly *Ornithomyia lagopodis*, sp. n. — M. BURR : On a remarkable new Earwig (*Dermatoptera*) from Portuguese West-Africa. — T.-A. CHAPMAN : Progressive Melanisen : Further Notes on *Hastula hyerana* Mill. — Notes diverses.

Entomologische Litteraturblätter, 1907, 3.

Expédition antarctique française, (1903-1905). — Crustacés. Schizopodes et Décapodes par H. COUTIÈRE. — Isopodes par H. RICHARDSON. — Amphipodes par Ed. CHEVREUX. — Copépodes par A. QUIDOR. — 3 pl. et fig.

A. L.